## 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人				
多田 公子 様				
あて名 〒 100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目6番15号 グローリアビル9F	PCT 国際調査機関の見解審 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]			
	発送日 (日. 月. 年) 02.11.2004			
出願人又は代理人 の書類記号 K04006PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/009543 (日.月.年) 05.0	優先日 (7.2004 (日.月.年) 03.07.2003			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G03B21/6	2, G03B21/10			
出願人(氏名又は名称) 株式会社きもと				
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査	会性についての見解の不作成 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 を機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ			
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見角				

14. 10. 2004					
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 信田 昌男	2M 8530			
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3274			

ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当

な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

第1欄 見解の基礎					
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。					
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。					
a. タイプ	配列表				
	配列表に関連するテーブル				
b. フォーマット	<b>一</b>				
	コンピュータ読み取り可能な形式				
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる				
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された				
3. ○ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
4. 補足意見:					

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明				
1. 見解·				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2-8, 10-13 1, 9, 14	有 無	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-14	有 無	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-14	有 無	

## 2. 文献及び説明

請求項1、9、14は、国際調査報告で引用された文献 JP 1-22473 6 A(三菱レイヨン株式会社)において、一方の面が筆記消去可能であることを 特徴とする透過型スクリーンと該透過型スクリーンと反射ミラーを備えたリアプロ ジェクションモニタが記載されているので、新規性、進歩性を有していない。

また、請求項2は、上記文献に加えて、国際調査報告で引用された文献 JP 2922208 B2 (川鉄建材株式会社) において、スクリーンを兼用するマーカーボードにおいて、消去性が板面の平滑さに関係し、板面の平滑さが板面の鏡面光沢度と密接な関係がある点が [従来の技術] に記載されているので、進歩性を有していない。

また、請求項3は、上記文献に加えて、国際調査報告で引用された文献 JP 2002-250807 A (大日本印刷株式会社)において、電離放射線硬化型樹脂を用いた透過型スクリーンが記載されており、同じく国際調査報告で引用された文献 JP 2002-323608 A (凸版印刷株式会社)において、透過型スクリーンにマット剤を混入する点が記載されているので、進歩性を有していない。

また、請求項10~13は、上記文献に加えて、国際調査報告で引用された文献 JP 62-294229 A (東洋ポリマー株式会社)において、ホワイトボード用マーカーで筆記消去可能である透過型スクリーンが示されているので、進歩性を有していない。